УТВЕРЖДАЮ: приказом Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от <u>/6</u>. //. 2017 № СЭД-30-01-02- /7//3

 АКТ

 лесопатологического обследования №
 №
 Вайского
 лесничества (лесопарка)

 Пермского края
 (субъект Российской Федерации)

 Способ лесопатологического обследования:
 1. Визуальный
 ✓

 2. Инструментальный

## Место проведения

Участковое лесничество	Урочище (дача)	Квартал (кварталы)	Выдел (выделы)	Площадь, га
Акчимское		128	13	80,0

Лесопатологическое обследование проведено на общей площади \_\_\_\_\_26,0\_\_\_ га.

1. визуальное лес	сопатологическое об	следование.*			
Наземное		Дист	анционное		
1.1. На площади	26,0 га факти	ическая таксацион		ICTURA HECHOPA	1000Mt Hovers
соответствует	таксационному опис	санию Приципа	GCOOTBOTOTON	-	насаждения
	, and a second of the second o	инно. причины н	ссоответстви	Я	
Список участков с	выявленными несоот	ветствиями приве	ден в прилож	ении 1 к настоя	щему Акту.
1.2. Лесные насажд	дения с нарушенной и	и утраченной усто	йчивостью вы	явлены на плоц	цади <u>26,00</u> га
Участковое		Плош	адь, га		
лесничество	Урочище (дача)	с нарушенной	с утрачени	On I	на ослабления
		устойчивостью	устойчивост	гью	(гибели)
Акчимское		26,0		Повреждение типографом.	е короедом-
Состояние обследо	DOUBLE DOOR TO THE TOTAL TOTAL TO THE TOTAL				
от метода проведен	ванных лесных насаж	дении приведено	в приложения	іх 1.1 - 1.4 к Акт	гу в зависимости
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1110,				
1.3. В обследования	ых лесных участках п	рогназируется:			
0 6	Прогноз			Плош	адь, га
Ослабление лесных	насаждений			26,0	
Развитие очагов вре	асаждений различной	степени		7	
- шере	дных организмов				
1.4. Обнаружено зап	грязнение лесного уча	истка отхолами и в	выбросами: п	DOME IN TOTAL	
	•	The state of the s			ш 📙
	T		би	ытовыми	
Вид загрязнения		ы загрязнения		Объём, кбм	Площадь
	длина, м п	лирина, м вы	ысота, м		загрязнения, га
ЗАКЛЮЧЕНИЕ					
Оценка текущего са	нитарного и лесопато	ПОГИЧЕСКОГО СОСТО	OGINIA TOOMS		
профилактические м	пероприятия по защит	се лесов, агитанио	хынээл кинк	насаждении, на	значенные
Санитарное и лесопатол	огическое состояние наса	жления уповнетворит	этино По того	житкі.	
The state of the s	edesian tenymeto offiana. I	попредения сацитарию	COHOMORYMANT		_
1 passini	и погативных процессов в	в обследуемом насажд	ении рекоменду	ется организовать	проведения
надзора за динамикой са	нитарного состояния.	108 TO			
<b>Должность</b> директо	рр Общества с ограни	ченной отретства	MOORY to UTax	11	
		Termon othererser	тностью гаи	<u> </u>	
		A The state of the	SEG		
<b>Б.И.О.</b> <u>Боталов</u>	з Г.И.	«Taŭe no	дпись —	Tate 1	
Тата проводения		20 20		- (	
цата проведения обс	ледований <u>2509.</u> 2	017 г. Тел	<u>8 (</u>	902) 633 77 05	

<sup>\*</sup> Разде включается в акт, в случае проведения лесопатологического обследования визуальным способом.

Субъект Российской Федерации Участковое лесничество Акчин	Пермский край	дения лесопатологичес	кого обследования лесня Лесничество (лесопарк) Урочище (лесная дача)	ых насаждений за (месяп Вайское	2017 r.
	Таксацион лесно	ая характеристика о насаждения	Распределение деревьев п	о категориям состояния, % от запаса	В % Назначенные
3ащитные леса Номер квартала  Защитные леса Наявачение лесов  Категория защитных лесов	лесно	тип леса горина и профессия и	вы разволи вородини в разволи в раз	старый бурелом старый бурелом 2 старый бурелом 2 старый бурелом 2 старый бурелом 3 аварийные деревыя	
Показатели, не соответствующие тако Ісполнитель работ по проведению ле (олжность директор Общества с огр О.И.О. Боталов Г.И. ата составления документа	есопатологического обследо	вания: ью "Тайга" ись	Pagon, r. p. pagon, r. p.		

Н в	: Ппо-	· HOHDOOM				• д	. K 1	. Б	: Тип	: 11	:Зап	ес сыро	раст.	:K:	Зап	ас на выделе, м3	•	
м д е е р л а	: : га :	<ul><li>почва,</li><li>рельеф,</li><li>особенности</li><li>выдела</li></ul>	:y:M :C:e :-:H :H:T	a : p : a : c	: C : O : T	: M : e : T	:B B :0 0 :3 3 :0 0	: и : т : е	: тип :лесор :услов	: л : н : О	: На : га	: :Общий : на	:В т.ч і: по :Сост.	:T : :O : :B :C	: : Сухо: Стоя:	:Един:Захламл :дер.: Ре-:ест.: : дин:воз.:Общий:Л	лен.: Хозяйственн : распоряжени : ик-:	19 : : :
1	27,0	2-2-2-2-	1 Е 23 П Б ОС	140 140 100	23 21 23 23	26 22 24 32	7		ETP C3			7830		1 2 2				
2	27,0	50C2E3E	1 OC 13 E E	30	13 13 13	14	3 :	2 2	ETP C3	1,0	140	3780	1890 756 1134	2			Прорежив.1 о 40%	ч.
3	31,0	4E1П5Б+ОС подрост: 8E2П	1 Е 18 П Б	75 50	18 18	18 18		3	<b>ЕПАП</b> СЗ	, 8	220	6820	2728 682 3410	2			Проходн.р.20 20%	ч.
4	3,5	сенокос																
		заливной, низко	ого качес	тва, за	аросц	ий 3	0% v	ва д	ревовид	на,ур	ожай	ность (	),2 T/1	а,слу	vжeб.	налел раб и сл		
5	15,0						0% и	ва д	ревовид	на,ур	ожай.	HOCTE (	),2 т/1	а, слу	ужеб.	надел раб.и сл.		
		река	протяжен 1 Е 18 П	ность 80 80	2,3 17 17	км 20 20			ревовид. ЕТР СЗ			юсть ( 4800	1920 480	а, слу	ужеб.	надел раб.и сл.		
	24,0	река ширина 40,0 м,	протяжен 1 Е 18 П Б	ность 80 80 60	2,3 17 17 18	км 20 20 20	4 2		ETP				1920	а, слу	ужеб.	надел раб.и сл.		
6	24,0	река ширина 40,0 м, 4E1П5Б+ОС подрост: 8E2П	протяжен 1 Е 18 П Б	80 80 60 <b>M,</b> 2,	2,3 17 17 18 0 ты 17	км 20 20 20 с.шт 20 20	4 2 /ra	3	ETP	,7	200		1920 480 2400	а, слу	ужеб.	надел раб.и сл.		
6	24,0	река ширина 40,0 м, 4E1П5Б+ОС подрост: 8E2П склон 3 -15	протяжен 1 Е 18 П Б (25) 2,5 1 Е 17 П Б	80 80 60 <b>M,</b> 2,	2,3 17 17 18 0 ты 17 17	км 20 20 20 с.шт 20 20 20	4 2 /ra 4 2	3	ETP C3	,7	200	4800	1920 480 2400	а, слу	ужеб.	надел раб.и сл.		
6	24,0 11,0 23,0	река ширина 40,0 м, 4E1П5Б+ОС подрост: 8E2П склон 3 -15 4E3П3Б подрост: 7E3П склон 3 -15	протяжен 1 Е 18 П Б (25) 2,5 1 Е 17 П Б	80 80 60 M, 2, 80 80 60 M, 2,	2,3 17 17 18 0 ты 17 17	20 20 20 20 С.ШТ 20 20 20 20 20 14	4 2 /ra 4 2 /ra	3	ETP C3	,7	200	4800	1920 480 2400 792 594 594	2 2 2	ужеб.	надел раб.и сл.	Прорежив.1 оч 30%	

## Таксационное описание

		ория защитно 																Квартал: 128	
нв:	Пло	-: подрост,		Я:пе		. D				· IMII	: 11	:Запа	ас сыро	ораст.	:K:	Зап	ас на выделе, м3		
м д: е е: р л: а:	га	: почва, : рельеф, : особенно : выдела	: CTU :	у:м а с:е -:н н:т	: р : а : с : т	: C : O : T : a	: M : e : T : p	:B B :0 0 :3 :3 :9 :P :P	: и : т : е : т	: тип :лесор :услов	: H : O	: На : : га	: :Общий : на	:В т.ч і́: по :сост.	:0 : :B :	: Сухо: стоя:	:Един:Захламлен. :дер.: Pe-:ест.: :дин:воз.:Общий:Лик-	Хозяйственные: распоряжения:	
		подрост: 7	E3T (25)	2,5	м, 2	, О т	ъс.	ıт/га			1177								
14	41,0	0 50C3Б2E+П подрост: 5	19	1 OC 9 B E 3,0	70	18	20		4 2	ETP C3	, 9	230	9430	4715 2829 1886	2				
15	3,0	сенокос																	
		заливной, х	орошего	качес	тва,	чист	ый,	, ypox	кайнс	ость 0,8	T/Te	а, слу	жеб.на	леп naf	i ta a	~ 17			
16	20,0	7Е2Б1ИВД	1	. Е 5 Б ИВД	70 50	16 16	18 16	4 2		ЕДМ В4				1680 480		-01 •			
17	29,0	5ЕЗП2Б		П Б	70 50	17 17	18 18		3	ETP C3	,7	200	5800	1740					
		подрост: 8E склон С3-15	2П (15)	1,0 1	м, 1,	0 т	ac.ш	г/га						1160					
19	5,5	7E36+OC	1 18	В	50	19	20	4 2	3	ETP C3	,8	220	1210	847 363			Γ	Іроходн.р.2оч.	
		подрост: 6Е	4Π (25)	2,5 N	4, 2,	0 ть	IС.ШI	/ra						363	2		2	20%	
20 :	26,0	6E2OC2E		Б ОС Е	40	14 14 14	14	4 2	3	ETP C3	,8	100	2600	1560 520	2			рорежив.1 оч.	
		подрост: 8E склон 3 -20	2Π (15)		1, 1,	0 ты	С.ШТ	/га						520	1				
3:	ит 36,0	ого по кате:	гории																
	,,,					п	o co	ставл	тяюши	им пород	a.v.		59910						
										пород	u.vi		E :	21508			CONCO CONCO		
														7162 21757			Konque Bep	eas.	

OC

ивд

9243

240

Romere Com Pry Kpachobunepase Dispersion Pry Kpachobunepase Menerson Municipus 10.3